

1	2	3	4	5	6	7	8
eg.d				OMEXOM			
Č.výkř.zhot.: 505020100501							
05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731 =AEA60&EAA AA01 CE1				EVU modul 4.9			
MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV BLANSKO							
NÁZEV STAVBY: TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103							
IDENTIFIKACE CELKU: POLE MĚŘENÍ							
STAVEBNÍK/VLASTNÍK: EGD, a.s.							
SO/PS: PS31 - OCHRANY							
MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00042							
ČÍSLO SOD/OBJ: 4501338395							
OBJEDNATEL: EGD, a.s.							
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU				DRUH DOKUMENTU POŘADOVÉ ČÍSLO			
=AEA60				&EAA		AA01	
ČÍSLO STAVBY: 1020002620				STATUS: DPS			
ČÍSLO VÝKRESU: BK=AEA60&EAA/AA01				INDEX REVIZE:			
TITULNÍ LIST				Datum: 31.07.2021			
				Vypracoval: MUDRA			
				Schválil: LETEV			
				Norma:			
				List: 1			
				Celkem: 18			

1		2		3		4		5		6		7		8	
ČÍSLO STAVBY STATUS		ČÍSLO VÝKRESU		INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU		LIST		POZNÁMKA					
						DRUH REFERENČNÍ OZNAČENÍ		OZNAČ.LISTU							
A		10200002620 DPS	BK=AEA60&EAA/AA01			EAA	=AEA60	AA01	1	TITULNÍ LIST					
		10200002620 DPS	BK=AEA60&EAB/AB01			EAB	=AEA60	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE					
		10200002620 DPS	BK=AEA60&EFA/BA01			EFA	=AEA60	BA01	3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60&EFA/BC01			EFA	=AEA60	BC01	4	BLOKOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA					
B		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/DA01			EFS	=AEA60 +AVV60	DA01	5	TEMPEROVÁNÍ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/RA01			EFS	=AEA60 +AVV60	RA01	6	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/SV01			EFS	=AEA60 +AVV60	SV01	7	PTN OBVODOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/ZB01			EFS	=AEA60 +AVV60	ZB01	8	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
C		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/ZE01			EFS	=AEA60 +AVV60	ZE01	9	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/ZF01			EFS	=AEA60 +AVV60	ZF01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EFS/ZT01			EFS	=AEA60 +AVV60	ZT01	11	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60&EMB/WA01			EMB	=AEA60	WA01	12	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
D		10200002620 DPS	BK=AEA60&EMB/WB01			EMB	=AEA60	WB01	13	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60&EPB/GL01			EPB	=AEA60	GL01	14	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTI					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&ELU/DD01			ELU	=AEA60 +AVV60	DD01	15	POHLED NA SKŘÍŇ VÝKRES USPOŘADÁNÍ					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EMA/K10			EMA	=AEA60 +AVV60	K10	16	SESTAVA SVORKOVNICE +AVV60-XE ZAPOJOVACÍ TABULKA					
E		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EMA/K20			EMA	=AEA60 +AVV60	K20	17	SESTAVA SVORKOVNICE +AVV60-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA					
		10200002620 DPS	BK=AEA60+AVV60&EMA/K30			EMA	=AEA60 +AVV60	K30	18	SESTAVA SVORKOVNICE +AVV60-XV ZAPOJOVACÍ TABULKA					
F															

Č.výkř.zhot.: 505020100501

Č.zak.zhot.: 1020002620

Č.stavby: 1020002620



EVU modul 4,9

05.08.2021

BK R110 R22-DPS-20210731

=AEA60&EAB

AB01

CE1

Indrevize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

31.07.2021

MUDRA

LETUV

TR 110/22 kV BLANSKO

TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103

POLE MĚŘENÍ

EGD, a.s.



=AEA60

DPS

Číslo výkresu: BK=AEA60&EAB/AB01

STATUS:

2

18

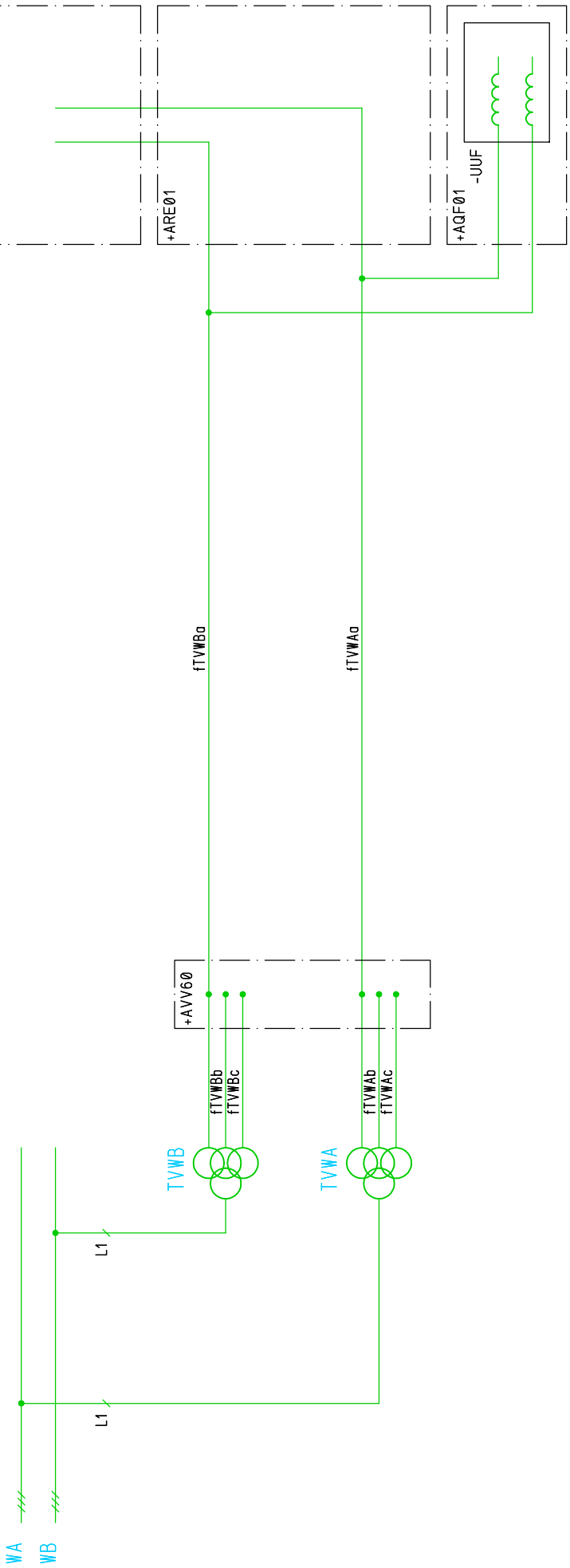
Č.výkř.zhot.: 505020100501
Č.zak.zhot.: 102002620
Č.stavby: 102002620



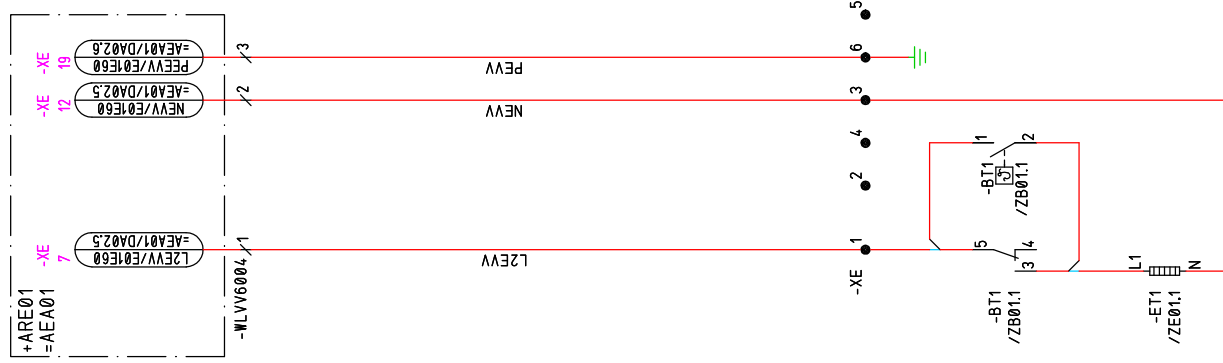
EVU modul 4.9

05.08.2021 BK R110 R22-DPS-20210731
=AEA60&EFA
BC01
CE1

MĚŘENÍ

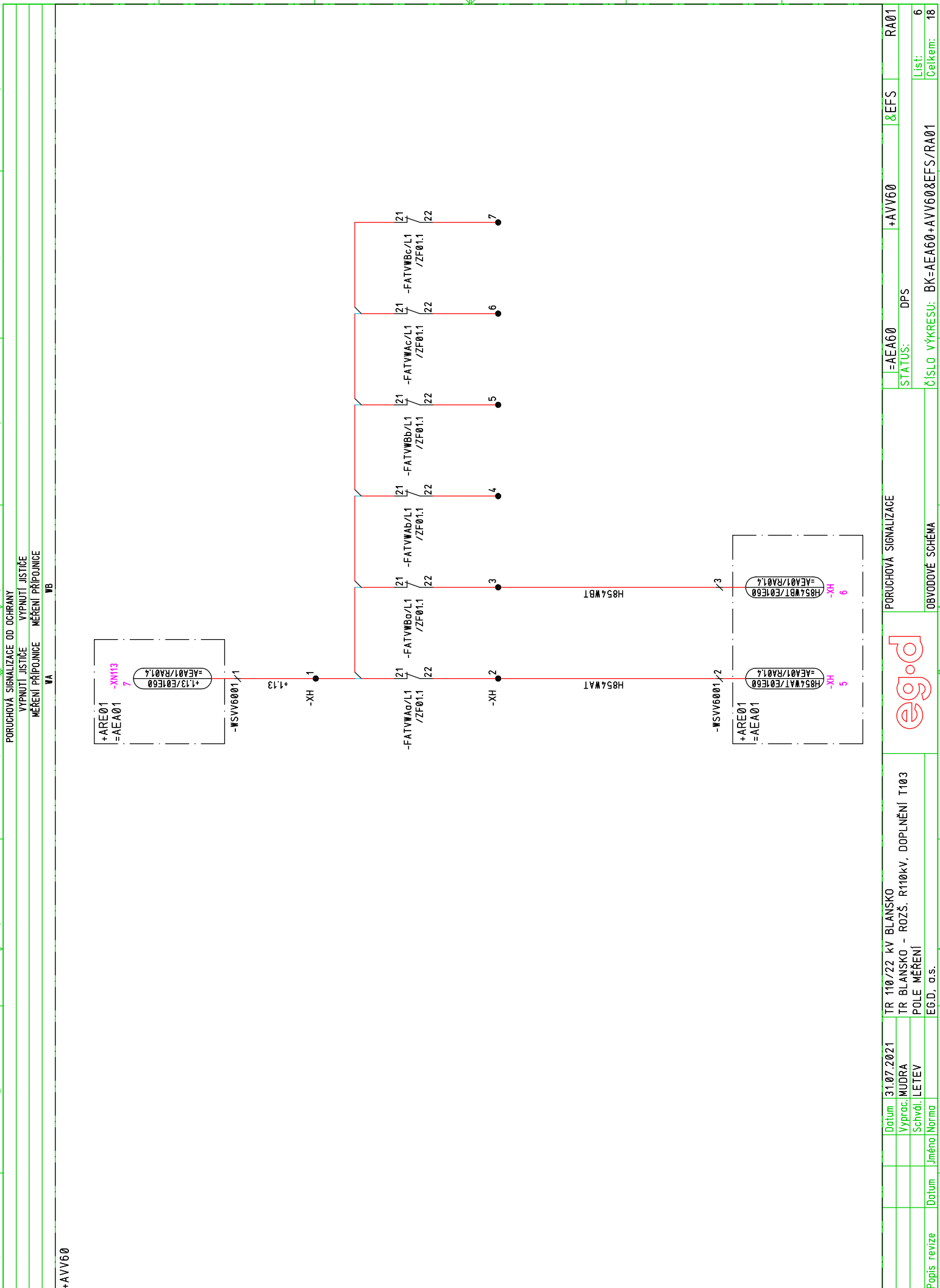


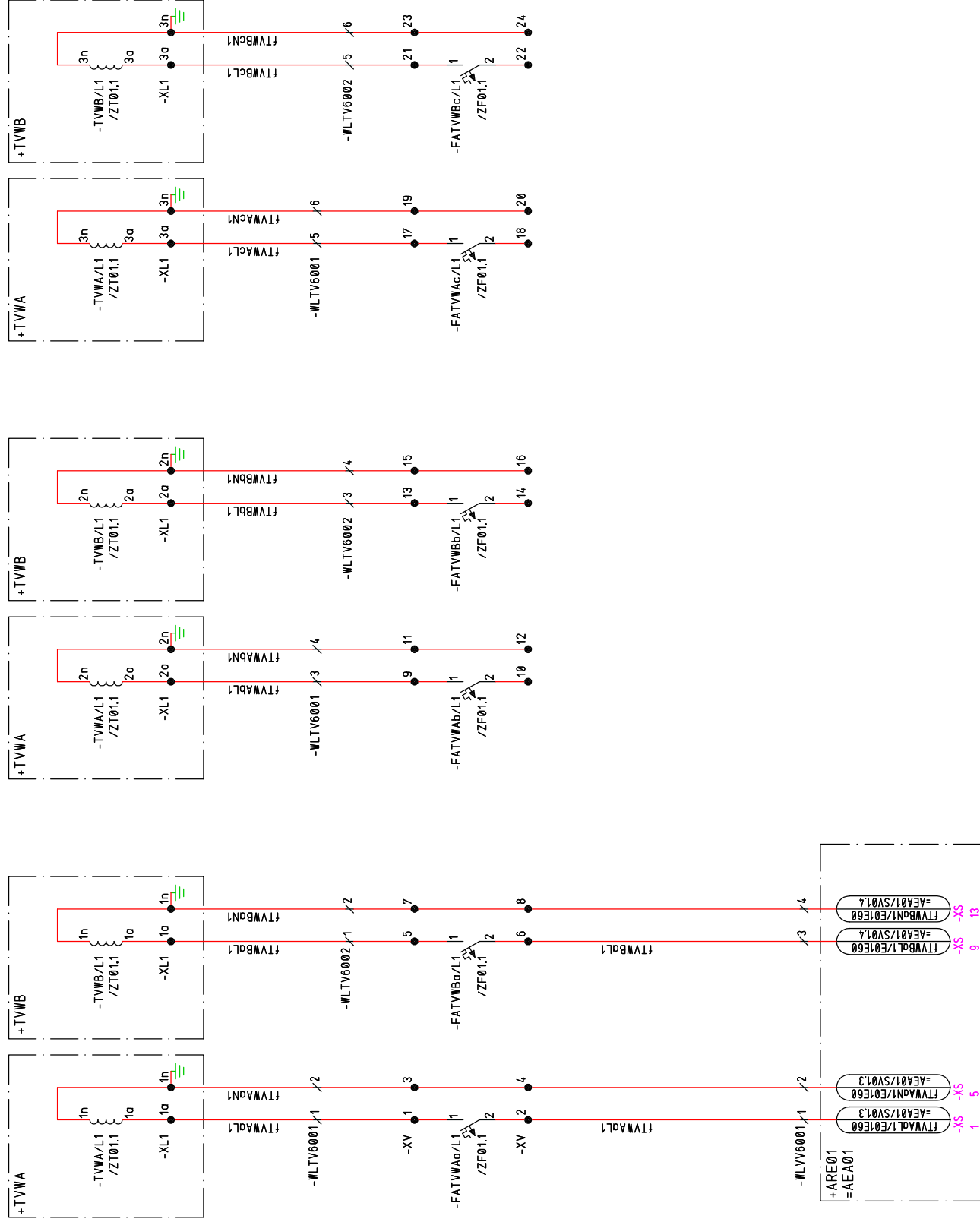
Indrevize		Popis revize	Datum	Jméno	Norma	POLE MĚŘENÍ		EGD, a.s.		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		BLOKOVÉ SCHÉMA		=AEA60		DPS		BC01	
Datum		31.07.2021		Vyrac: MUDRA		Schvdi: LETEV		EGD, a.s.		TR 110/22 kV BLANSKO		TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103		eg-d		BLOKOVÉ SCHÉMA		=AEA60		DPS		BC01	
List:		4		Číslo VÝKRESU: BK=AEA60&EFA/BC01		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS:		Číslo VÝKRESU: BK=AEA60&EFA/BC01		List:		4		Číslo VÝKRESU: BK=AEA60&EFA/BC01		STATUS:		DPS		BC01	
Celkem:		18		Číslo VÝKRESU: BK=AEA60&EFA/BC01		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		STATUS:		Číslo VÝKRESU: BK=AEA60&EFA/BC01		List:		4		Číslo VÝKRESU: BK=AEA60&EFA/BC01		STATUS:		DPS		BC01	



NAPÁJENÍ TEMPEROVÁNÍ
PŘECHODOVÁ SKŘÍŇ

+AVV600				



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

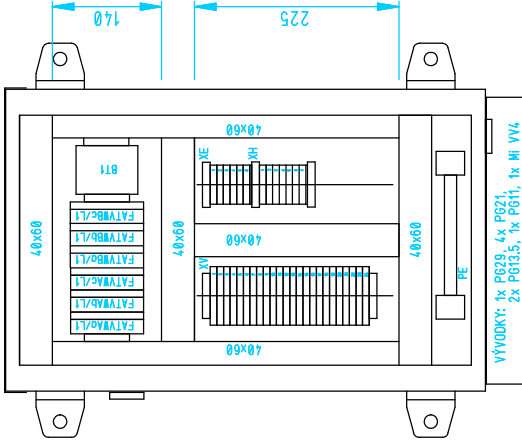
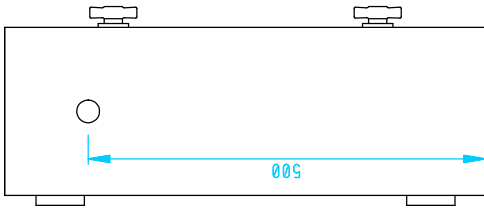
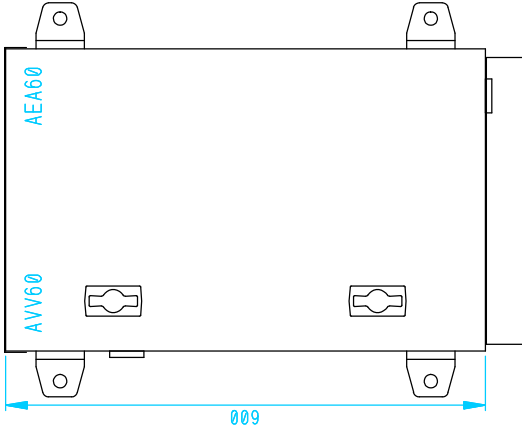
[illegible]

[illegible]

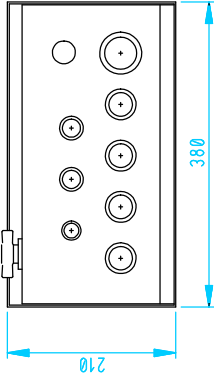
[illegible]

REFER.OZNAČENÍ PRVKU		DRUH PŘÍSTROJE	POČ. KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1	TECHNICKÁ	OBJEDNACÍ
+	-	KOMPONENTY				T.SPEC.2	DATA	ČÍSLO
=AEA60 +TVWA -TVWA/L1								
=AEA60 +TVWB -TVWB/L1		TRANSF. NAPĚTÍ	2	KONČAR	VPU-123	110/V3// 0,1/V3/0,1/V3/0,1/V3	10/50/30VA 0,2/0,5/3P	VPU-123
=AEA60 +AVV60 -FATVWAb/L1								
=AEA60 +AVV60 -FATVWAb/L1								
=AEA60 +AVV60 -FATVWAc/L1								
=AEA60 +AVV60 -FATVWAc/L1								
=AEA60 +AVV60 -FATVWBa/L1								
=AEA60 +AVV60 -FATVWBb/L1								
=AEA60 +AVV60 -FATVWBc/L1		JISTIČ	6	OEZ LETOHRAD	L TN-4B-1	4A 230V AC	10kA 50-60Hz IP20	OEZ-41635
=AEA60 +AVV60 -ET1		TOPENÍ	1	SCHRACK	HG45	140-250V, 50Hz 45W		IU008342
=AEA60 +AVV60 -BT1		TERMOSTAT	1	SCHRACK	ETF012	TERMOSTAT A 230V	VLHKOMĚR	IU008560

<div> <div>05.08.2021</div> <div>BK R110-R22-DPS-20210731</div> <div>DD01</div> <div>CEL1</div> </div> <div> <div>Č.výkr.zhot.: 505020100501</div> <div>Č.zak.zhot.: 1020002620</div> <div>Č.stavby: 1020002620</div> </div> <div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4.9</div> </div>	<div> <div>1</div> <div>+AVV60</div> </div> <div> <div>BOČNÍ POHLED LEVÝ</div> <div>BOČNÍ POHLED PRAVÝ</div> </div> <div> <div>2</div> <div>PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE</div> </div> <div> <div>3</div> <div>PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ</div> </div>	<div> <div>4</div> <div>BOČNÍ POHLED</div> </div> <div> <div>5</div> <div>POHLED NA SKŘÍŇ</div> </div>	<div> <div>6</div> <div>STATUS: DPS</div> </div> <div> <div>7</div> <div>Číslo výkresu: BK=AEA60+AVV60&ELU/DD01</div> </div> <div> <div>8</div> <div>Líst: 15</div> </div> <div> <div>9</div> <div>Čelkem: 18</div> </div>	<div> <div>10</div> <div>TR 110/22 kV BLANSKO</div> </div> <div> <div>11</div> <div>TR BLANSKO - ROZŠ. R110kV, DOPLNĚNÍ T103</div> </div> <div> <div>12</div> <div>POLE MĚŘENÍ</div> </div> <div> <div>13</div> <div>EGD, a.s.</div> </div>	<div> <div>14</div> <div>Datum 31.07.2021</div> </div> <div> <div>15</div> <div>Vyprac. MUDRA</div> </div> <div> <div>16</div> <div>Schvál. LETEV</div> </div> <div> <div>17</div> <div>Jméno Norma</div> </div> <div> <div>18</div> <div>Datum</div> </div> <div> <div>19</div> <div>Popis revize</div> </div> <div> <div>20</div> <div>Indirevize</div> </div>
--	---	--	--	---	--



DOLNÍ POHLED



PROVEDENÍ SKŘÍŇE:

- PROVEDENÍ: NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇ (380 x 600 x 210 mm)
- JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S MOTÝLKEM DIRAK
- OTEVÍRATELNÉ BEZ POUŽITÍ NÁSTROJE
- ZADNÍ PANEL
- KRYTÍ: IPS4/20
- NÁTER: BEZ NÁTERU (NEREZ)
- PŘÍVODY: SPODEM
- VÝVODY: SPODEM

JMENOVITÁ NAPĚTÍ A DRUHY SÍTÍ:

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC 110 V/IT
- ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM S HLÍDÁNÍM IZOLAČNÍHO STAVU
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1/N/PE AC 230 V 50 Hz/TN-C-S
- ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/N AC 100/V3(100/3) V 50 Hz/TT
- ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



[illegible]

[illegible]

[illegible]